

WRZESIEŃ 2016

Roboty mostowe

W miesiącu wrześniu 2016 r. w branży mostowej roboty były prowadzone na obiektach nr: 02PZ, 03PZ, 04PG, 05WD, 06PZ, 06APZ, 07PZ, 07APZ, 08WG, 09PZ, 10PZ, 11PZ, 12PG, 13WG, 14WD, 15PZ, 16PZ, 17WE, 18PZ, 19PZ, 20PZ, 21PZ, 22WD, 23PZ, 24PZ.

Na poszczególnych obiektach były prowadzone następujące roboty:

- 02PZ: przygotowanie powierzchni betonowych w standardzie architektonicznym,
- 03PZ: rozbiórka tymczasowego nasypu przeciążeniowego,
- 04PG: rozbiórka tymczasowego nasypu przeciążeniowego,
- 05WD: zamontowanie ostatniego modułowego urządzenia dylatacyjnego, montowanie desek gzymsowych i zbrojenia wnek dylatacyjnych i kap chodnikowych oraz zabetonowanie wnek i części kap chodnikowych,
- 06PZ: wykonywanie umocnienia cieku,
- 06APZ: wykonywanie umocnienia cieku,
- 07PZ: rozbiórka tymczasowego nasypu przeciążeniowego,
- 07APZ: rozbiórka tymczasowego nasypu przeciążeniowego, wykonanie wykopów pod ściany boczne, montaż deskowania i zbrojenia ścian bocznych i ich zabetonowanie,
- 08WG: wykonanie zasypek inżynierskich za P1 i P3 oraz ścian z gruntu zbrojonego, zamontowanie desek gzymsowych i zbrojenia kap chodnikowych i ich zabetonowanie, zamontowanie deskowania zbrojenia płyt przejściowych i ich zabetonowanie, wykonanie izolacji cienkiej i z papy oraz w-wy ochronnej z asfaltu lanego,
- 09PZ: zamontowanie zbrojenia i zabetonowanie ostatnich 2 szt. ścian bocznych, wykonanie izolacji cienkiej ścian oraz w-wy filtracyjnej, wykonanie zasypek inżynierskich, zamontowanie deskowania i zbrojenia płyt przejściowych oraz ich zabetonowanie,
- 10PZ: zamontowanie deskowania i zbrojenia ścian bocznych i ich zabetonowanie, wykonanie izolacji cienkiej ścian oraz w-wy filtracyjnej, wykonanie zasypek inżynierskich, zamontowanie deskowania zbrojenia płyt przejściowych, montowanie desek gzymsowych i zbrojenie gzymsów i kap chodnikowych,
- 11PZ: rozbiórka tymczasowego nasypu przeciążeniowego,
- 12PG: rozbiórka tymczasowego nasypu przeciążeniowego,
- 13WG: budowa ścian z gruntu zbrojonego,
- 14WD: sprzężenie ustroju nośnego przęseł P5-P6 i P1-P2, zakończenie procesu sprzężania konstrukcji ustroju nośnego, przygotowanie powierzchni pomostu ustroju nośnego i wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej pod obustronne kapy chodnikowe, zabetonowanie końcowych bloków, oporowych systemu sprzężania ustroju nośnego, zabetonowanie ścianek zapleczy na przyczółkach P1 i P6, montaż prefabrykowanych desek gzymsowych po obu stronach pomostu. Montaż kotew talerzowych pod kapy chodnikowe. Wykonanie iniekcji kanałów kabli sprzężających ustroju nośnego.
- 15PZ: montaż desek gzymsowych i zbrojenia gzymsów oraz kap i ich zabetonowanie, przygotowanie pow. betonu arch. do odbioru.
- 16PZ: wykonywanie gruntu stabilizowanego pod umocnienie w przepuście, wykonanie umocnienia wewnątrz przepustu.
- 17WE: montaż zbrojenia betonu ochronnego izolacji i zabetonowanie w-wy ochronnej izolacji, wykonywanie zasypek, montaż desek gzymsowych, montaż zbrojenia i betonowanie kap chodnikowych,
- 18PZ: montaż krawężników kamiennych, wykonanie umocnień wewnątrz przepustu,
- 19PZ: wykonanie zasypek inżynierskich, wykonanie umocnień wewnątrz przepustu,
- 20PZ: wykonywanie umocnień cieku,
- 21PZ: wykonywanie umocnień cieku,
- 22WD: budowa ścian z gruntu zbrojonego, wykonanie zasypek inżynierskich, chudy beton pod jedną płytę przejściową,
- 23PZ: wykonywanie umocnień cieku,
- 24PZ: montaż desek gzymsowych i zbrojenia gzymsów i ich zabetonowanie.